



Die richtige Lösung für alle grossräumigen Ställe und dort, wo mangelhafte Luftumwälzung zum Problem wird. Gesunde Tiere und optimale Einstreuqualität dank Deckenlüfter.

Im Sommer : Kühlung dank zusätzlicher Luftbewegung. Im Winter: die warme Luft strömt vom Deckenbereich in den Tierbereich.



- ★ weniger Fliegen
- ★ regelt die Temperatur
- ★ tauscht die Luft aus
- ★ bietet den Tieren Komfort
- ★ weniger Stress



Deckenlüfter				
	m ³ / Std.	Ø	H	Ampere
EGL 040990	44600	143 cm	80 cm	0,25 - 0,52
EGL040555	Handregler 2,5 A			



Ventilatoren mit Schutzgitter

Best.-nr	m ³ /Std	Ø	H	Ampere
VZI 041000	1450	324 mm	430 mm	0,75
VZI 041010	3050	368 mm	485 mm	0,96
VZI 041020	4400	407 mm	540 mm	1,55
VZI 041030	5950	458 mm	575 mm	2,25
VZI 041040	7400	510 mm	655 mm	2,70
VZI 041044	11500	643 mm	805 mm	3,00

Verschlussklappen

Best.-nr	Ø	Breite x Höhe
Typ WSK	Entlüftung	
VWS040250	30 cm	43,4 cm
VWS040260	35 cm	48,6 cm
VWS040290	40 cm	53,8 cm
VWS040270	45 cm	59 cm
VWS040280	50 cm	64,2 cm

- ★ Energiesparlüfter, geräuschlos
- ★ Mit Thermo-Kontakten
- ★ Kunststoffgrundplatte & Aludruckgussflügel
- ★ Motor geschützt
- ★ Hohe Leistungsfähigkeit



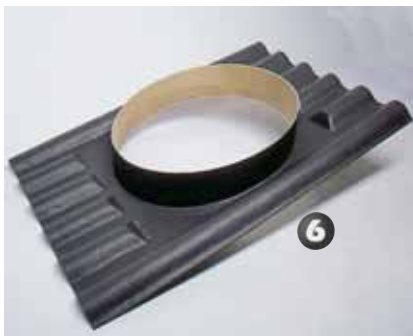
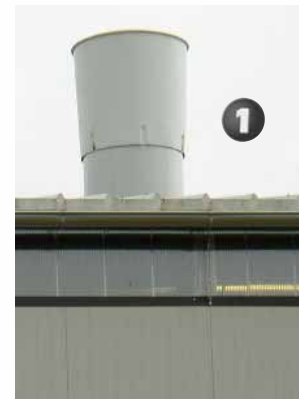
Regelgeräte

RAI 040501	6 A ohne Digitalanzeige
RAI 040502	10 A ohne Digitalanzeige
RAI 040508	6 A mit Digitalanzeige
RAI 040511	10 A mit Digitalanzeige

Schutzschalter

VSC040240	1 pro Ventilator
-----------	------------------

cm innen	Ø 42	Ø 52	Ø 65
1 Verteiler Anti-Regensystem	VZU042174 VZU042181	VZU042175 VZU042183	VZU042176 VZU042185
2 Chemineehaube, braun mit Stützen	VAK042033	VAK042035	VAK042037
3 Chemineehaube mit Anti-Vogel- Gitter Übergangsschlauch	--	--	VAK042026 VAK042019
4 Kaminrohr, braun, Länge 1 m.	VAK041524	VAK041534	VAK041544
5 Bogen 90° (45° auf Anfrage)	VAK042315	VAK042317	VAK042318
6 Dachverb. Eternit & Manchette (Polyester)	VAK042064	VAK042064	VAK042064
7 Dachverb. Ziegel & Manchette (Polyester)	VAK042069	VAK042069	VAK042069
Montagekleber	VKL041647	VKL041647	VKL041647
8 Manuelle Verschlussklappe	VZK041671	VZK041673	VZK041674
9 Ring-Set mit Halterungen	VAK042110	VAK042120	VAK042130
10 Abschlussring	VZU042158	VZU042160	VZU042165



Unverbindliche Farbtöne

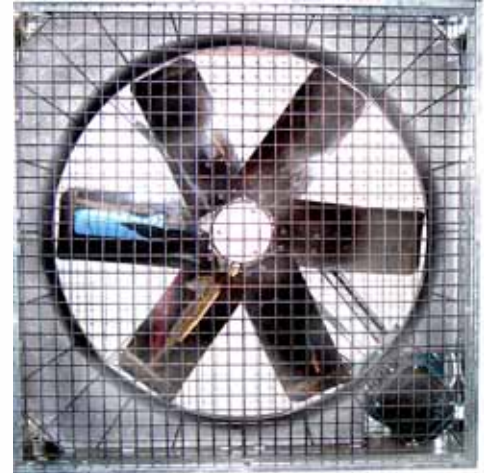


★ Abkühlung von grossen Ställen

★ Bessere Milchproduktion bei grosser Hitze

★ Effektiv gegen die Vermehrung der Fliegen

★ Besseres Klima



Mit Keilriemenantrieb, Schutzgitter und Jalousieverschluss	
Grossraum Umluftventilator Typ 790, 14'500 m ³ /Std., 0.55 kW, 3 x 400 V, 1.9 Aussendimensionen des Gehäuses: L x H x T: 960 x 960 x 405 mm	VAG 040981
Grossraum Umluftventilator Typ 990, 21'500 m ³ /Std., 0.75 kW, 3 x 400 V, 2.4 Aussendimensionen des Gehäuses: L x H x T: 1150 x 1150 x 405 mm	VAG 040983
Grossraum Umluftventilator Typ 1260, 36'700 m ³ /Std., 1.1 kW, 3 x 400 V, 3.3 Aussendimensionen des Gehäuses: L x H x T: 1380 x 1380 x 3405 mm	VAG 040985
Regler	
4-Stufen-Regler 4 A, mit Digitalanzeige und Temperaturfühler	VAG 040988
4-Stufen-Regler 10 A, mit Digitalanzeige und Temperaturfühler	VAG 040989
4-Stufen-Regler 4 A, manuell	VAG 040986
4-Stufen-Regler 6 A, manuell	VAG 040987
(Material zum Aufhängen nicht enthalten und ohne Elektro-Anschluss).	



Mit Keilriemenantrieb, beidseitig mit Schutzgitter, ohne Jalousien	
Grossraum Umluftventilator Type 790, 14'500 m ³ /Std., 0.55 kW, 3 x 400 V, 1.9 Aussendimensionen des Gehäuses: L x H x T: 960 x 960 x 405 mm	VAG 040980
Grossraum Umluftventilator Typ 990, 21'500 m ³ /Std., 0.75 kW, 3 x 400 V, 2.4 Aussendimensionen des Gehäuses: L x H x T: 1150 x 1150 x 405 mm	VAG 040982
Grossraum Umluftventilator Typ 1260, 36'700 m ³ /Std., 1.1 kW, 3 x 400 V, 3.3 Aussendimensionen des Gehäuses: L x H x T: 1380 x 1380 x 405 mm	VAG 040984

Erfrischung und Ventilation im Zuchtbereich

Im Sommer ist das Gebäude schlecht belüftet, die Hitze und die durch die Tiere abgeschiedenen giftigen Gase, werden nicht beseitigt. Die Tiere leiden, kommen manchmal brutal um.



Gleichmässige Umgebung

Über das Jahr verteilt, sind die Temperaturschwankungen oft sehr heftig. Die Tiere leiden, weil bestimmte Gebäudezonen schlecht belüftet sind.